Ì

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen der P2004, 0226	s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN		t PCT/ISA/220 sowle, sowelt nachstehender Punkt 5
Internationales A	ktenzeichen	Internationales Anmeldedatu (Tag/Monat/Jahr)	m	(Frühestes) Prioritätsdalum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2005	/000500	19/01/200	15	18/03/2004
Anmelder AUSTRIAMIC	ROSYSTEMS AG			
Artikel 18 überr		nternationalen Bürö übermittel		erstellt und wird dem Anmelder gemäß
X X		•		n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage a. Hinsich durchge	tlich der Sprache ist die inte eführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern unter die	sem Punkt nichts	_
	internationalen Anm	eldung (Regel 23.1 b)) durchg	eführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der
₿. 📙		-		nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2:		en sich als nicht recherchie		lene FeiG II).
3.	Mangeinde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III)	•	
4. Hinsichtlich	der Bezelchnung der Erfin	•		
X		ereichte Wortlaut genehmigt.		
	wurde der Wordaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:		
1				
		•		
	•			
				•
				·
5. Hinsichtlich	der Zusammenfassung			
		gereichte Wortlaut genehmigt.		and the state of t
		iörde innerhalb eines Monats r		assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich	der Zeichnungen			•
a. ist folge	ende Abbildung der Zelchnu	ngen mit der Zusammenfassu	ng zu veröffentlich	nen: Abb. Nr. 6
	X wie vom Anmelder			
		e ausgewählt, well der Anmeld		
	Lund	e ausgewählt, well diese Abbli		ig besser kennzelchnet.
ь. 🗀	wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung ve	roπenτιιcht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000500

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 1PK 7 H01L21/331

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystom und Klassifikationssymbole) IPK 7 HOIL

Recherchione aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese untör die recherchienen Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, INSPEC

		Betr. Anspruch Nr.
Υ	US 6 028 345 A (JOHNSON ET AL) 22. Februar 2000 (2000-02-22) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-4,7-15
Y	EP 0 219 243 A (MONOLITHIC MEMORIES, INC) 22. April 1987 (1987-04-22) Seite 5, Zeile 14 - Seite 6, Zeile 32; Abbildungen 4,5 Seite 10, Zeile 10 - Seite 10, Zeile 21	1-4,7-15
Υ	US 2002/003286 A1 (MARTY MICHEL ET AL) 10. Januar 2002 (2002-01-10) das ganze Dokument	7,8,13, 15

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entrichmen
---	--

Sicho Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik detiniert, aber nicht als besonders bedeutearn anzusehen ist
- *E* Alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmoldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffontlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angogeben ist (wie
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, cine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dom beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- 'Y' Spätere Veröltentlichung, die nach dem internationalen Anmeidedatum oder dem Prioritätsdatum verölfentlicht worden ist und mit dor Anmeidung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung, nicht als neu oder auf orfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf orlindorischor Tätigkeit berühend betrachtet wirden, wonn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalon Recherche

18/05/2005

3. Mai 2005

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentkian 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Baillet, B

Formbiatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

1

)

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktonzeichen
PCT/EP2005/000500

		PCT/EP2005/000500		
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorio®	Bezeichnung der Veröltemtlichung, sowelt erlorderlich unter Angabe der in Betracht kommond	len Teile Botr. Anspruch Nr.		
Y	KRAVETSKY ET AL.: "A study of ion-implanted Si(111) and Si(111)/silicon oxide by optical second harmonic generation" SURFACE SCIENCE, Bd. 402-404, 15. Mai 1998 (1998-05-15), Seiten 542-546, XP002326985 NETHERLANDS das ganze Dokument	2,9,10, 13		
A	US 3 886 569 A (BASI ET AL) 27. Mai 1975 (1975-05-27) das ganze Dokument	1-15		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angabun zu Veröftentlichungen, die zur selben Patentfamijlie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000500

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 6028345	Α	22-02-2000	US EP JP	5541121 A 0724297 A1 8236538 A	30-07-1996 31-07-1996 13-09-1996
EP 0219243	A 	22-04-1987	DE EP JP	219243 T1 0219243 A2 62089357 A	24-09-1987 22-04-1987 23-04-1987
US 2002003286	A1	10-01-2002	FR EP JP US	2779573 A1 0962985 A1 2000031156 A 6316818 B1	10-12-1999 08-12-1999 28-01-2000 13-11-2001
U\$ 3886569	Α	27-05-1975	DE FR GB JP US	2102897 A1 2077264 A5 1326522 A 49045188 B 3748198 A	29-07-1971 22-10-1971 15-08-1973 03-12-1974 24-07-1973

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patenttamilie) (Januar 2004)